

## 1 标识

- . 产品标识
- . 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: LGEP 2
- . 化学品的推荐用途及限制用途 润滑脂
- . 该化学品安全技术说明书的供应商详细信息
- . 生产商/供应商:
  - 公司: SKF MPT
  - 地址: Meidoornkade 14, AE Houten NETHERLANDS (KINGDOM OF THE)
  - 邮编: 3992 AE
  - 电话: +31 30 6307200
  - 电子邮件: support.mpt@skf.com
- . 应急咨询电话号码: 111 (NHS 111 (Scotland: NHS 24)).

## 2 危险标识

### . 紧急情况概述:

浅褐色, 糊状物, 造成轻微皮肤刺激。对水生生物有害。对水生生物有害并具有长期持续影响。

### . 《全球化学品统一分类和标签制度》( GHS ) 危险性类别

- 皮肤腐蚀/刺激 类别3 H316 造成轻微皮肤刺激
- 对水环境的危害(急性) 类别3 H402 对水生生物有害
- 对水环境的危害(慢性) 类别3 H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

### . 标签要素

. 象形图 无

. 警示词 警告

### . 危险性说明

- H316 造成轻微皮肤刺激
- H402 对水生生物有害
- H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

### . 防范说明

- P101 如需求医:随身携带产品容器或标签
- P102 儿童不得接触
- P103 使用前请读标签

### . 预防

- P273 避免释放到环境中

### . 应对

- P332+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊

### . 处置

- P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

### . 其他危害

- . PBT(残留性、生物累积、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物累积性物质) 评价结果
- . PBT(残留性、生物累积性、毒性物质): 不适用的
- . vPvB(高残留性、高生物累积性物质): 不适用的

## 3 组成/成分信息

### . 混合物

. 描述: 混合物: 由以下成分组成

### . 危险成分:

CAS: 85940-28-9 EINECS: 288-917-4	二硫代磷酸、混合O,O-双(2-乙基己基、异丁基、异丙基)酯锌盐 Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts	2.5-5%
	⚠ 对水环境的危害(慢性) 类别2, H411; ⚠ 皮肤腐蚀/刺激 类别2, H315; 严重眼损伤/眼刺激 类别2A, H319; 急性毒性(径口) 类别5, H303; 对水环境的危害(急性) 类别2, H401	

(在 2 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : LGEP 2

(在 1 页继续)

## 4 急救措施

- 急救措施的描述
- 吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.
- 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.
- 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
- 食入: 如果症状仍然持续,请咨询医生.
- 最重要的急性和迟发症状及效应 无相关详细资料.
- 需要及时医疗护理及特殊治疗的指示 无相关详细资料.

## 5 消防措施

- 灭火方法
- 灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施.
- 特别危险性 无相关详细资料.
- 给消防人员的建议事项
- 防护设备: 没有要求特别的措施.

## 6 意外释放措施

- 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序: 无特殊要求.
- 环境保护措施:  
切勿让产品接触到污水系统或任何水源.  
如果渗入了水源或污水系统,请通知有关当局.  
切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料: 根据第 13 条条款弃置受污染物.
- 其他供参照的部分  
有关安全处理的资料请参阅第 7 节.  
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.  
有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 搬运和存储

- 操作注意事项: 如果正确使用便不需特别的预防措施.
- 有关防火及防爆信息: 不需特别的措施.
- 安全储存条件和禁配物
- 储存注意事项:  
储存库和容器需要达到的要求: 无特殊要求.  
在一般储存设施进行储存的信息: 不需要.
- 储存条件的更多信息: 没有.
- 特定最终用途 无相关详细资料.

## 8 接触控制/人身保护

- 附加信息: 以制作该文件期间的有效清单为基础.
- 暴露控制
- 工程控制方法: 无进一步数据;见第 7 项.
- 个人防护装备:  
一般防护和卫生措施:  
立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.  
在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
- 呼吸系统防护: 不需要.
- 手防护:  
手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.  
基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议.  
选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗透率和降解参数.
- 手套材料  
选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于质量特征,以及来自哪一间生产厂家,因该产品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力并不可预计,所以,必须在使用之前进行检查.

(在 3 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : LGEP 2

(在 2 页继续)

- . 穿透手套材料的时间 请向手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间。
- . 眼睛防护: 不要求

## 9 物理和化学特性

. 基本物理及化学性质的信息	
. 一般信息	
. 物理状态	固体
. 颜色:	浅褐色
. 气味:	无资料
. 嗅觉阈限:	未确定.
. 熔点/凝固点	未决定.
. 沸点、初沸点和沸程:	未确定.
. 可燃性 (固体、气体):	未确定.
. 上下爆炸极限/易燃极限	
. 下限:	未确定.
. 上限:	未确定.
. 闪点:	>150 °C
. 分解温度:	未确定.
. pH 值	不适用的.
. 黏度:	
. 运动黏度 在 40 °C:	>20.5 mm <sup>2</sup> /s
. 动态黏度	不适用的.
. 可溶性	
. 水:	不混溶于水
. 辛醇/水分配系数 (对数值)	未确定.
. 蒸气压:	不适用的.
. 蒸气压:	
. 密度 在 25 °C:	<1000 kg/m <sup>3</sup>
. 相对密度	未确定.
. 蒸气密度	不适用的.
. 颗粒特征	未决定.
. 其他信息	
. 外观:	
. 性状:	糊状物
. 有关对人体健康、环境保护和安全操作的重要资料	
. 点火温度:	未确定.
. 爆炸的危险性:	未决定.
. 状态的更改:	
. 蒸发速率	不适用的.

## 10 稳定性和反应性

- . 反应性 无相关详细资料。
- . 稳定性
- . 热分解/应避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。
- . 可能的危险反应 未有已知的危险反应。
- . 应避免的条件 无相关详细资料。
- . 禁配物: 无相关详细资料。
- . 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品。

## 11 毒理学信息

- . 毒性效应的信息
- . 急性毒性:

. 与分类相关的 LD/ LC50 值:		
口腔	-	5057 mg/kg (calculated)
皮肤	ATE(mix)	3205.2 mg/kg (calculated)

(在 4 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : LGEP 2

(在 3 页继续)

85940-28-9 三硫代磷酸、混合O,O-双(2-乙基己基、异丁基、异丙基)酯锌盐		
口腔	LD50	3,000 mg/kg bw (大鼠)
皮肤	LD50	>20000 mg/kg bw (兔子)

大量摄入可能会引起不适。

主要的刺激性影响:

· 皮肤腐蚀或刺激: 可能会刺激皮肤-可能会导致皮肤变红。

· 眼睛腐蚀或刺激: 可能会引起眼睛刺激。

· 呼吸道或皮肤致敏: 没有已知的过敏反应。

· 更多的毒理学信息: 参照最新版本的欧盟分类指南中关于混合物的计算方法,该产品具有以下危害:

## 12 生态学信息

· 生态毒性 对水生生物有害,影响持久。

· 水生环境毒性: 无相关详细资料。

· 持久性和降解性 无相关详细资料。

· 潜在的生物累积性 无相关详细资料。

· 土壤中的迁移性 无相关详细资料。

· PBT(残留性、生物累积性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物累积性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物累积性、毒性物质) 不适用的

· vPvB(高残留性、高生物累积性物质): 不适用的

· 其他有害作用

· 备注: 对鱼类有害

· 其他生态学信息:

· 注解:

水危害级别 2 (德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是危害的。

不要让该产品接触地下水、水道或污水系统。

即使是小量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险。

对水中的有机物有危害。

## 13 处置考虑

· 废弃处置方法

· 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃。不要让该产品接触污水系统。

· 污染包装物:

· 建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

· 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁。

## 14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号)	
· ADR, IMDG, IATA	无
· 联合国运输名称	
· ADR, IMDG, IATA	无
· 运输危险分类	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· 类别	无
· 包装类别	
· ADR, IMDG, IATA	无
· 环境危害:	不适用的
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防公约)附件2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
· 给用户的运输特别注意事项	不适用的

(在 5 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : LGEP 2

(在 4 页继续)

. UN《规章范本》:	无
-------------	---

## 15 管理信息

- . 对相应物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 无相关详细资料。
- . 危险化学品安全管理条例

. 危险化学品目录
所有成分均未列入

- . 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

. 中国现有化学物质名录
所有成分均列入

- . 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识, 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。以上信息是按照目前我们现有的知识所编制的。然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保, 亦不因此产生法律上的有效契约关系。

此份化学品安全技术说明书(6625)087-1069 是应SKF MPT的申请, 基于客户提供的信息制作, 没有提供进一步的实验测试数据, 因此, 此份化学品技术说明书是依照我们所获得的信息编辑而成。

### . 相关的危险性说明

- H303 吞咽可能有害
- H315 造成皮肤刺激
- H319 造成严重眼刺激
- H401 对水生生物有毒
- H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

- . 最初编制日期 2025.03.31

### . 缩写:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: 持久性生物累积性有毒物质
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- 急性毒性(经口) 类别5: Acute toxicity – Category 5
- 皮肤腐蚀/刺激 类别2: Skin corrosion/irritation – Category 2
- 皮肤腐蚀/刺激 类别3: Skin corrosion/irritation – Category 3
- 严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
- 对水环境的危害(急性) 类别2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2
- 对水环境的危害(急性) 类别3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3
- 对水环境的危害(慢性) 类别2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2
- 对水环境的危害(慢性) 类别3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3